



Zawór sterowany dźwignią 5/3 G 1/4, w poł. środkowym odpowietrzony z blokadą



**Numer artykułu SKU:
XMV2420**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zasada działania:

Zawory mechaniczne dźwigniowe z blokadą bistabilne 5/3 G1/4 są uruchamiane ręcznie. W położeniu nieprzesterowanym zawór znajduje się w środkowym położeniu. Po przesterowaniu dźwigni pozostaje ona w położeniach przesterowanych utrzymywana przez blokadę. Przesterowanie w położenie początkowe dźwigni odbywa się poprzez jej ustawienie w pozycji środkowej.

Uwaga: W stanie spoczynkowym w położeniu środkowym odbiorniki (drogi "2" i "4") są odpowietrzane. Po przesterowaniu w jedną stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "2" a droga "4" jest odpowietrzona przez przyłącze "5". Po przesterowaniu w drugą stronę droga zasilania "1" połączona jest z drogą odbiornika "4" a droga "2" jest odpowietrzona przez przyłącze "3"

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Podłączenie zasilania ciśnieniem: możliwe do dowolnego przyłącza

Zakres temperatur: -15°C do +60°C

Średnica nominalna: 7,5 mm

Ciśnienie robocze: -0,95 - 10 bar

Przepływ: 1100 l/min

Medium robocze: gazy neutralne, sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane, filtrowane, maksymalna wielkość cząstek stałych 40 µm

DANE TECHNICZNE

B	62 mm
F1	22 mm
F2	44 mm
O	11,2 mm
K2	19,6 mm
K1	44 mm
P	22 mm
N	15,2 mm
M	25 mm
H	8 mm
Gwint	G 1/4
Waga	0,32 kg
C	34,5 mm
E	26,3 mm
L	90 mm
A	13 mm
Średnica zewnętrzna D	40 mm
DN	7,5 mm
Przepływ	1100 l/min
Rodzaj gwintu	G
Funkcja	5/3, z blokadą, w pozycji środkowej odpowietrzony
Gwint	1/4

Nr kat.	XMV2420
EAN-13	4050571802684